

Avant tout prélèvement, consultez les informations indispensables relatives à chaque test (pré-analytique, cotation, délai, document requis, ...) sur www.eurofins-biomnis.com > rubrique Référentiel des examens > [Code Analyse].

TUMEURS GYNECOLOGIQUES

SEIN

- HER2 FISH [MOHC5]
 HER2 sérique* [ERBB2]
 BRCA 1/2 somatique* [BRCAS / N453]
 PIK3CA* [PIK3]
 Prosigna™ PAM50 (signature moléculaire)* [PAM50 / HN]
 Taille de la tumeur : ≤ 2cm > 2cm
 Ganglion(s) atteint(s) : Non 1-3 ganglion(s) atteint(s)

OVAIRE

- BRCA 1/2 somatique* [BRCAS / N453]
 MSI* [MICA / N500] Méthylation MLH1* [MLH1 / N532]

UTERUS (COL ET ENDOMETRE)

- MSI* [MICA / N500] Méthylation MLH1* [MLH1 / N532]

TUMEURS DIGESTIVES

PAN-DIGESTIF

- MSI* [MICA / N500] NTRK1
 Méthylation MLH1* [MLH1 / N532] NTRK2
 NTRK3

ESTOMAC ET JONCTION ŒSOGASTRIQUE

- HER2 FISH [MOHC5]
 MET FISH [MOHC4]

GIST

- Panel N₆₅ KIT - PDGFRA - BRAF [GIST / N508 + N501]

COLON-RECTUM

- Panel N₆₅ AKT1 - ALK - BRAF - CTNNB1 - EGFR - HER2 - FBXW7 - FGFR1 - FGFR2 - FGFR3 - KIT - KRAS - MAP2K1 - MET - NRAS - PDGFRA - PIK3CA - PTEN - SMAD4 - STK11 - TP53 [COLO2 / N452]
 Panel N₆₅ KRAS - NRAS - BRAF [COLO1 / N523 + N501]
 HER2 FISH [MOHC5]
 MET FISH [MOHC4]
 RET FISH [MOHC4]
 SEPTINE 9 [SEPT9 / HN]

PANCREAS

- BRCA 1/2 somatique* [BRCAS / N453]

TUMEURS OSSEUSES ET DES TISSUS MOUS

FISH [MOHC4] :

- EWSR1 ALK
 MDM2 FOXO1A (FKHR)
 DDIT3 (CHOP) ETV6
 SS18 (SYT)

AUTRE (nous contacter secretariat@eurofins-biomnis.com)

- RNA Seq* [RNATS] TMB* [TMB / N454] Autre :
 Charge mutationnelle tumorale

* : Analyses sous-traitées dans un centre de référence

TUMEURS PULMONAIRES

FISH [MOHC4]

- ALK RET
 ROS1 MET
 NTRK1 HER2
 NTRK2 FGFR1
 NTRK3 NRG1
 Panel N₆₅ AKT1 - ALK - BRAF - DDR2 - EGFR - HER2 - FGFR1 - FGFR2 - FGFR3 - KIT - KRAS - MAP2K1 - MET - NRAS - PDGFRA - PIK3CA - PTEN - STK11 - TP53 [POUM2 / N452]
 Panel N₆₅ EGFR - BRAF - MET - KRAS [POUM1 / N524 + N501 + N408]

BIOPSIE LIQUIDE

- EGFR* [EGFRS]

TUMEURS SYSTÈME NERVEUX CENTRAL

GLIOME

- 1p/19q FISH [MOHC4]
 EGFR FISH [MOHC4]
 p16 FISH [MOHC4]
 Méthylation MGMT* [MGMT / N532]

MEDULLOBLASTOME

- CMYC FISH [MOHC4] NMYC FISH [MOHC4]

TUMEURS URO-NEPHROLOGIQUES

VESSIE

- Chromosomes 3, 7, 9 et 17 FISH [MOHC4]

PROSTATE

- PCA-3* [PCA3 / N520]
 BRCA 1/2 somatique* [BRCAS / N453]
 MSI* [MICA / N500]
 Méthylation MLH1* [MLH1 / N532]

MELANOME

- Chromosome 3 FISH [MOHC4]
 Panel N₆₅ BRAF - NRAS - CKIT [MELA / N525 + N408]

PAN ORGANE

- Panel N₆₅ AKT1 - ALK - BRAF - CTNNB1 - DDR2 - EGFR - HER2 - HER4 - FBXW7 - FGFR1 - FGFR2 - FGFR3 - KIT - KRAS - MAP2K1 - MET - NOTCH1 - NRAS - PDGFRA - PIK3CA - PTEN - SMAD4 - STK11 - TP53 [PAN / N452]

NEUROBLASTOME

- NMYC FISH [MOHC4] 1p36 FISH [MOHC4]

Panel N₆₅ Panel de gènes - Etude sur tissu